		_			<del>-</del>				Ξ.		<del></del>	= -,		=	
1	_		-1	<u></u>	<del></del>	-	-نب		<u>.</u>	نند	<del></del>	•	<del></del>	$\neg$	
٠	Į.	<del>l</del> a	m			_	_		<u>ر</u> م	le		<u>.                                    </u>			
		T KIES	Odginel	:										,	
ļ	r	7	1	7		T	1		r	$\exists$		_			ì
	Н	4	2		_	Τ			Γ					•	1
	ļ.,	4	3			╁		<u> </u>	-	-					ł
	١.	!	3]			L			L			<u> </u>	<u> </u>		
		$\neg$	.4			ı	- 1		l			ĺ	1		
	┝	-+	5			1		7, 4	T		:	_			1
	Ľ	-				╀╌			⊢	-			<del> </del>	-	
	L		6		1.	L	_		Ŀ	_		<b> </b>	ļ		Ι.
	١.	- 1	7	- 1	j-	1	- 1		l_						j
	r	7	8			Τ	╗		Γ						
	H	-1	9		_	t	-		r			1	1	i —	1
	L				<del> </del> —	╀	-		╂−			╂	├		i
	L		10			1	_		L			<b> </b>	1—	<u> </u>	ł
	L	- 1	11		1	ı			1			<u>L</u> _	<u>l_</u> .		1
	r	7	12		ī	T			Г			Ι		l	1
•	H	-1			1—	+	$\neg$		┪	-		1	†	† <u> </u>	1
	L		43			1			1			<del> </del>	1-	-	1
	1		14		1	1			L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	Г	_ 1	15		1	1	1	ĺ	1			1	L.,	I	
*	r	-1	16	_		7	• .		T			П	Т	Ī .	1
	ŀ		Ī		╁╌	╁		-	╁			1-	1	1	1
	L	_	17	<u> </u>	<b>!</b>	4	:		╀		<u> </u>	-	1	┨—	1
٠	١		18		<u> </u>	1		<u> </u>	1			<del>!</del>	1_	<b> </b>	١.
	Γ		19		1	١		1.			<u>ا</u> ــــــا	1		1_	1
•	t		20	_	1	1	_		Т			1	Π.	1	1
•	ŀ			-	<del>                                     </del>	Ť		一	Ť		<del> </del>	ī	1	1	1.
	Ŀ		21	<b> </b>		4	<u> </u>	┼-	÷		├	<del>i</del>	+-	+-	1
	Ĺ	<u>.                                     </u>	22	<u> </u>	.!	1		<u> </u>	i		<u>!</u>			<u> </u>	-
	1			i	1_	!		<u> </u>			1:	1	1	<u>.</u>	4
	ľ		2¢	1	1	1		! • •	-1		l	•	Ŀ	<u> </u>	1
	1		25.	1	1	T		i	1		1	Į	1	1	١.
	ŀ		26	╁	1	Ť		i	ī	-	I	7	T	1	7
	ŀ			1	+	÷		┼~	Ť	,	i	+-	<u> </u>	i –	1
	Į.		27	15	+-	4		╁┷	÷		<del> </del>	1-	+-	<del>1</del>	1
	1		28,	12		4		<u> </u>	1		<b>!</b>	-		┼	4
	1		29.	١	1	. 1		1	1		<u> </u>	1_	<u>  </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4
	Ì		10	5	T	٦			1		ŧ	1	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1
	t		3	5.	$\top$	7		1	7				1		1
•	q.	_	-	1	1-	7		1	1	-	1	丅	1	T	1
	ŀ		1	<del>  -</del>	+	-		┨	+	<u> </u>	╁╌	1	1	1-	1
	L		112	<b>!</b>	4	4		1_	4	-	<del>↓ .</del>	4-	╫	+-	-
	١	2	1/	<b>D</b>		_		<b>⊥</b>	1		1_	<b>j</b>	4	1	-1
	Ī		15	1		1		1	1		1	1_	<u> </u>	1_	1
	t	_	16	1	T			T	1		Τ.		1	1	1
	ł	_	)5 10	1 .	:	7		1	t		1	1	1	T	7
	4	۷		9=	4-	-1		╁╌	+		1-	-	+	1-	┨.
	1		38	1	┸	_		┺	4		1-	-1	4-	-1	┨.
	-[		39	1	!_			1_	1		1_			1_	4
	Ì	4	,40	$\triangleright$	Т			1	1		1	1	1		┚
	١	9	41	7	+	_	$\vdash$	1	7		1	7	7	T	1
	ı			-	十	-	-	+	-1	<del>.                                    </del>	1	╁	+	1-	1
	ı		42	1_	4.	_	ļ <u>. —</u>	┦			╂—	<del> -</del> -	-		-
	ı		43	1	1_		_		ا		1_		<u>ا</u> ـٰـ	4_	4
	-		44	T	T		l		1		Į į	1		1	J
	ļ			7-	+		<del>                                     </del>	-	7		1	T	$\top$	7	7
			45	·	- -			1	-1		+			:=	ㅋ.
	1	L	46	_	┸	_	<u> </u>	┵	۲		1	-1	ֈ	+	-
•			47		1		Ŀ	۱.				Ŀ		1	_
-	1	_	48	1	7		(	Т				1		1	1
			+	1-	+	_	<del>  -</del>	1	$\neg$	_	1	7	7	1	7
		L.	49	4-	-}-	_	1-	+	-		-	- -		-	-
		Ŀ	50		L		L_	_1_	اـ	L			ᆚ	┸	ر

<u>:</u>							·					
٠,	·						-		-			•
	ÇI	Lall	1 <del></del>	٠.,			ale			•		
.1			·	.		1			- 1	ı		•
	Final	Odginal	- 1	·ì					1	. ]	J	
1	Œ.	8	. [	•					li	- 1		
						$\vdash$				-		
		51.								_	_	
		32		}								
		532	•		•				- 1			,
	C	53) 57)			_			-				±
4		55°	7		· ·				-	$\neg$		
	_	56	╧═╅							$\dashv$	_	
1		57					ا .					
		58								_		
		59										
		60	į	ı						_		
		61										
		62		$\neg$	:					$\neg$	$\neg$	
		63		$\neg$	,			-		$\neg$	$\dashv$	
	_	64								∺		
	<u> </u>			$\rightarrow$		<u> </u>					-	
	_	65 .										
į	_	66								_		-
		67								_		
		68				<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>				1
	L	69							1			
		70					1					ĺ
	_	7,1										
	一	72					Ι.					
•	-	73				<del>-</del>	}—-					ļ i
	<u> </u>	74					-		$\vdash$		H	
	÷	75.	$\vdash$			}—	-	[				
	-	<del></del>					<del>                                     </del>	├╌		==		
		76 77				-	<del> </del>					
	Ļ–	•				<u> </u>	ļ	-	-			
	<u> </u>	78	Ш			<b> </b>	<del> </del>	-			-	
	<u> </u> _	79				<b> </b>	ļ	<u> </u>	_			
	匚	80				<u> </u>	1			<del>-:</del>	:	ľ
	L	81			·	<u>                                      </u>	<u> </u>	1				ľ
	L	82	Ш			<u> </u>	<u> </u>			-		:
	L	83				<u> </u>	1_	<u></u>		$\cdot$		ŀ
		84						_		_	۳	l
	Γ	85				Ŀ	$\mathbb{L}^{-}$	<u>L</u>	<u> </u>	.:.	<u>::</u>	ľ
		86			Ţ		$\Gamma$			L		ŀ
		87					1	1			1	1
	<u> </u>	88	_			1	1	1				ŀ
	-	89	1		-	<del> </del>	1	1.	1	-	:	
	$\vdash$				<del> </del>	-	1-	-	-	١.	1	1
	<u> </u>	90				<b>∤</b>	╁—	╂	╁╌	-	1	1
	<b>L</b>	91	إسا		<b> </b>	<del> </del> _	1	+-	-	-	1-	1
	<u></u>	92	1	<u>.                                    </u>	<u> </u>	1_	1_	<del> </del>	1-	-	<del> </del>	1.
	L	93				_	1_	1_	1	_	1-	1
	$\Box$	94			1.		1_	1_	1_	_	<b> </b>	1
	-	95				1	T		_	_	1	1:
٠	1	96			<u> </u>	1 -	1:	1:5	Ī,	=		1=
	-	97	$\vdash$	ļ	1-	1-	†-	1	1	Γ	1	ľ
	1		1		+-	<del>}</del> —	+-	1-	T	1	T	1
	1_	98	<del> </del>		<b>├</b> ─	-	+-	+-	+	t	1	1
	<u> </u>	99	1		1_	-	1-		+-	+	1	1
	1	hoo	j	ĺ	1	ı	1	ı	1	1	i	J